

614

Ordonnanz
zur
Pistole 1900



BUNDESARCHIV BERN

ARCHIVSIGNATUR

Bestands-Nr.:

27

Archiv-Nr.:

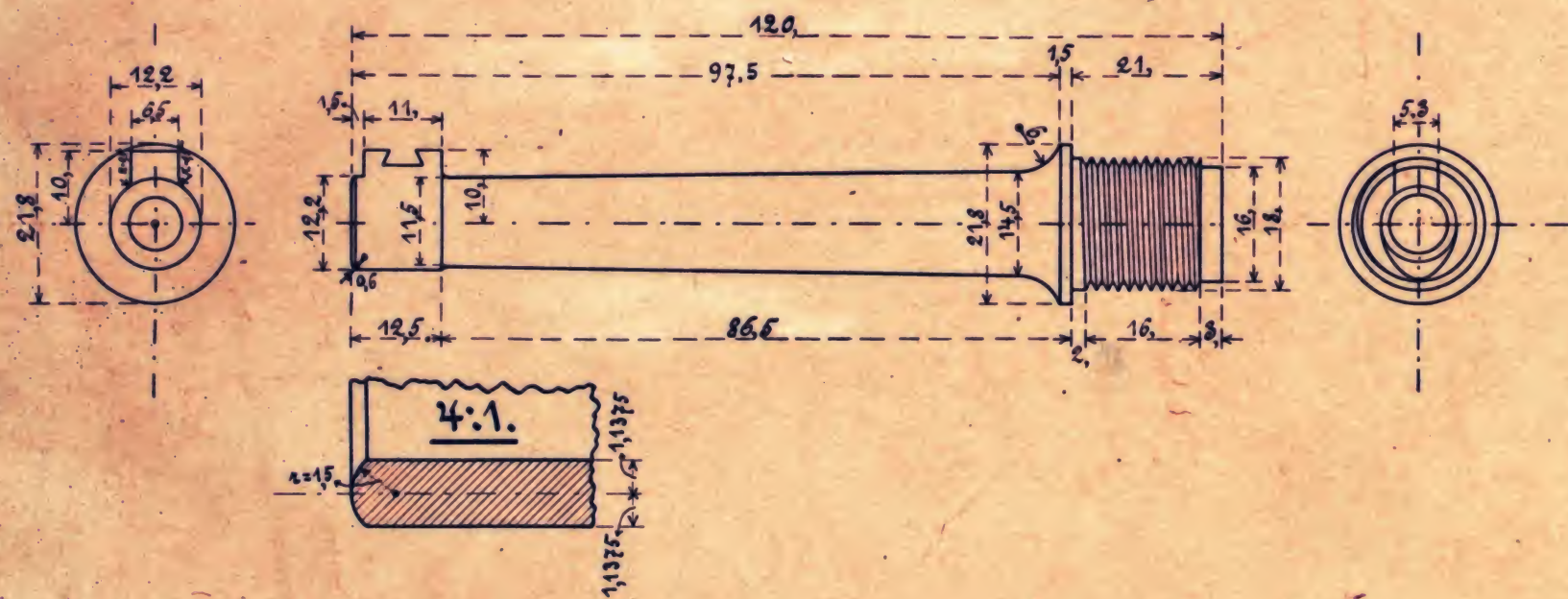
18175

Bundesarchiv Bern

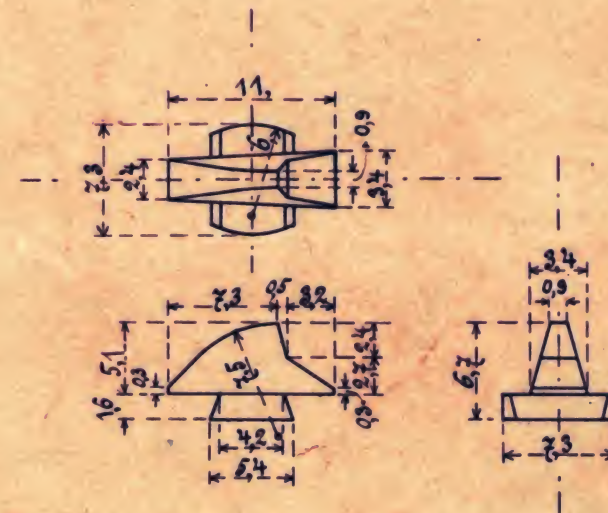
HA Z-C/245

Selbstlade-Pistole, System „Borchardt-Luger.“

Lauf. 1:1.
Böhler'sches Gewehrlaufmaterial.

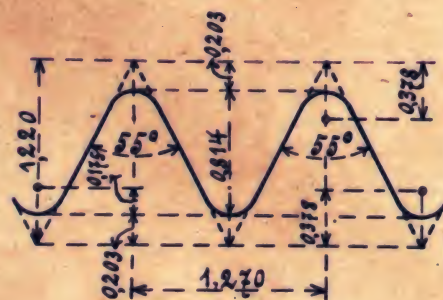


Korn. 2:1.

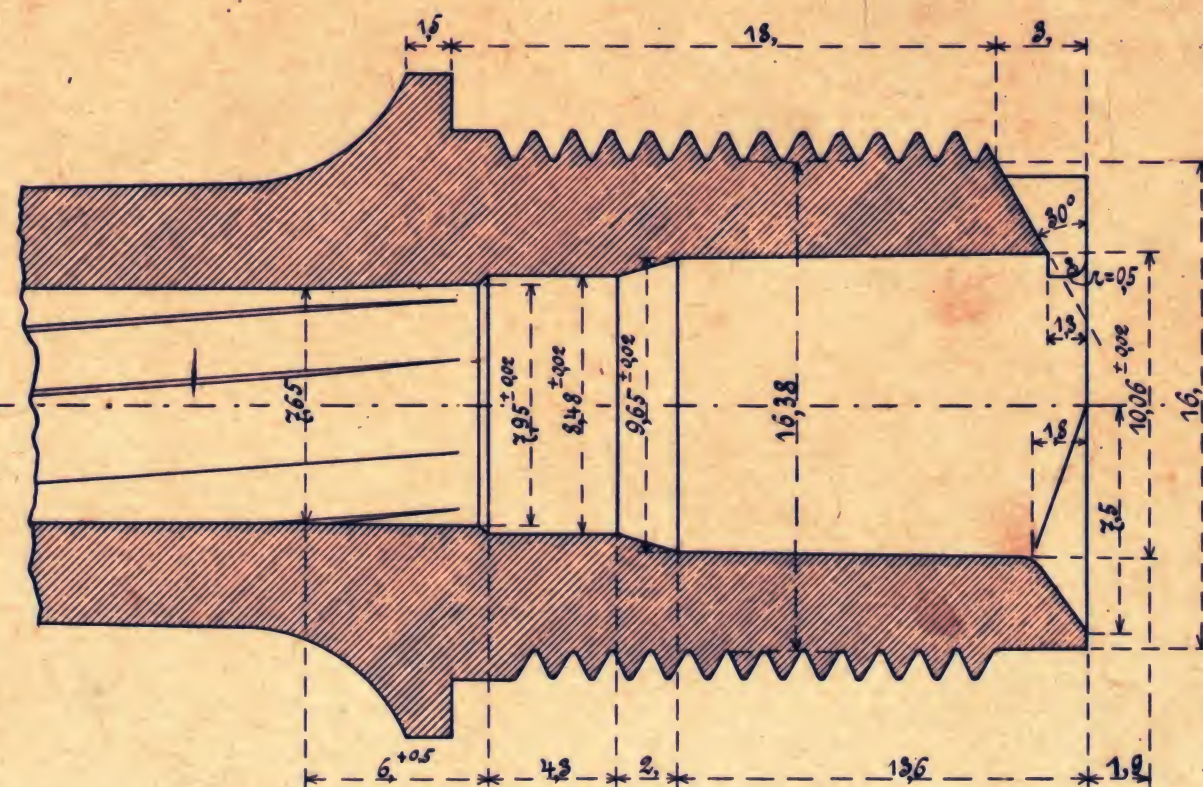
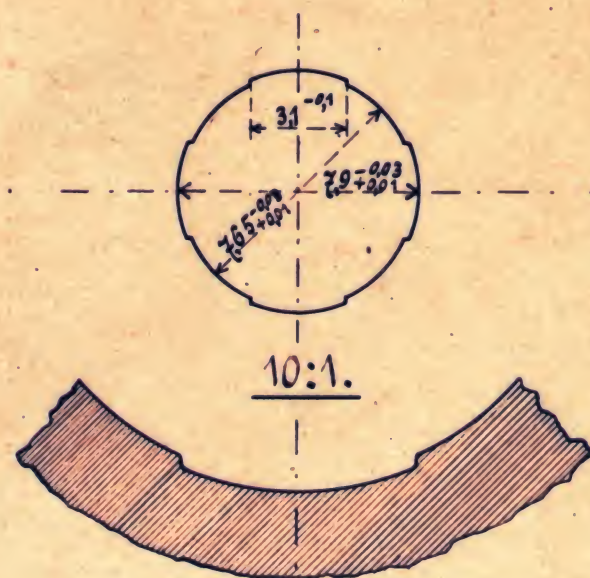


Patronenlager. 4:1.

Gewinde. 20:1.
20 Gänge auf 1".



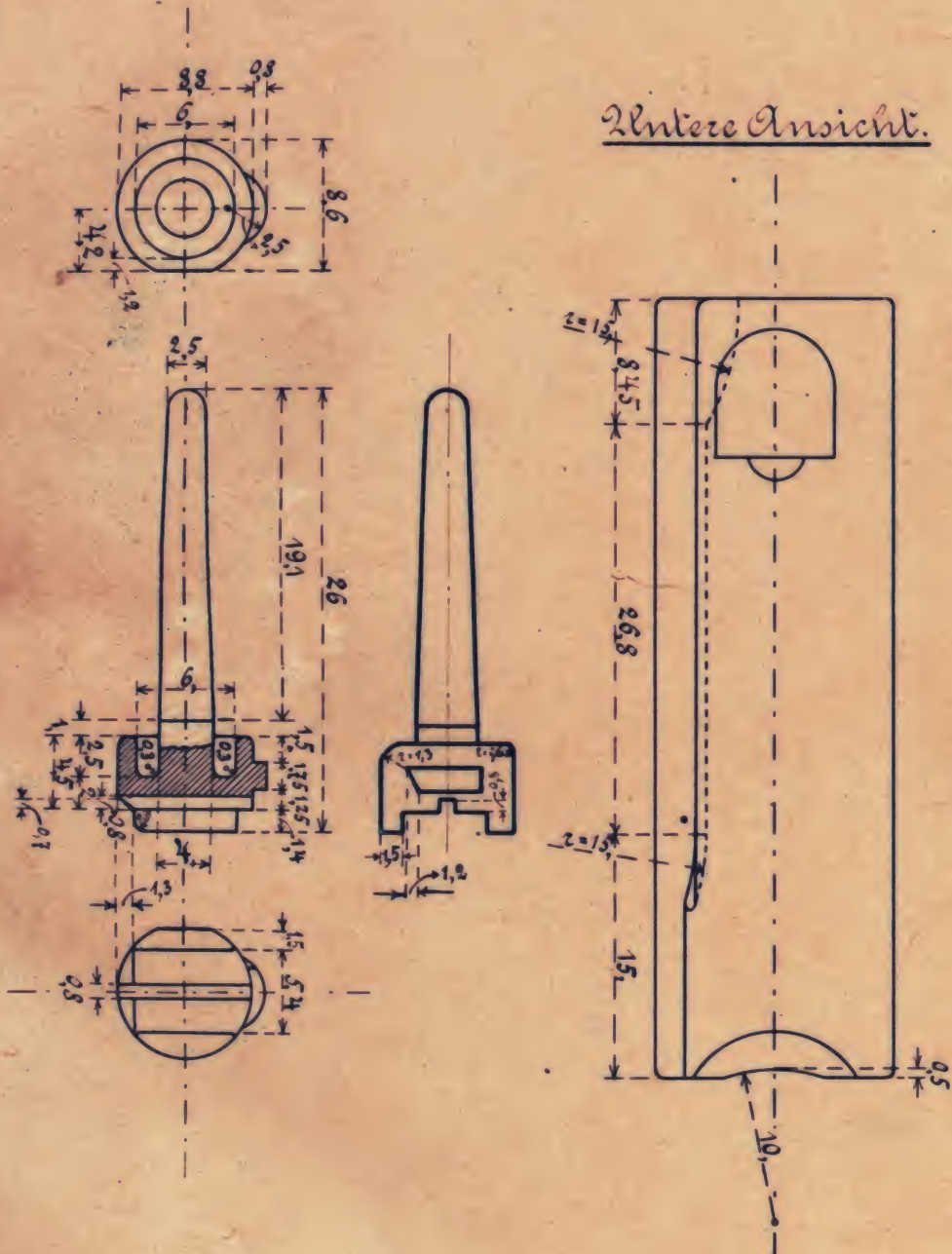
Zugsprofil. 4:1.



Selbstlade-Pistole, System „Borchardt-Luger“

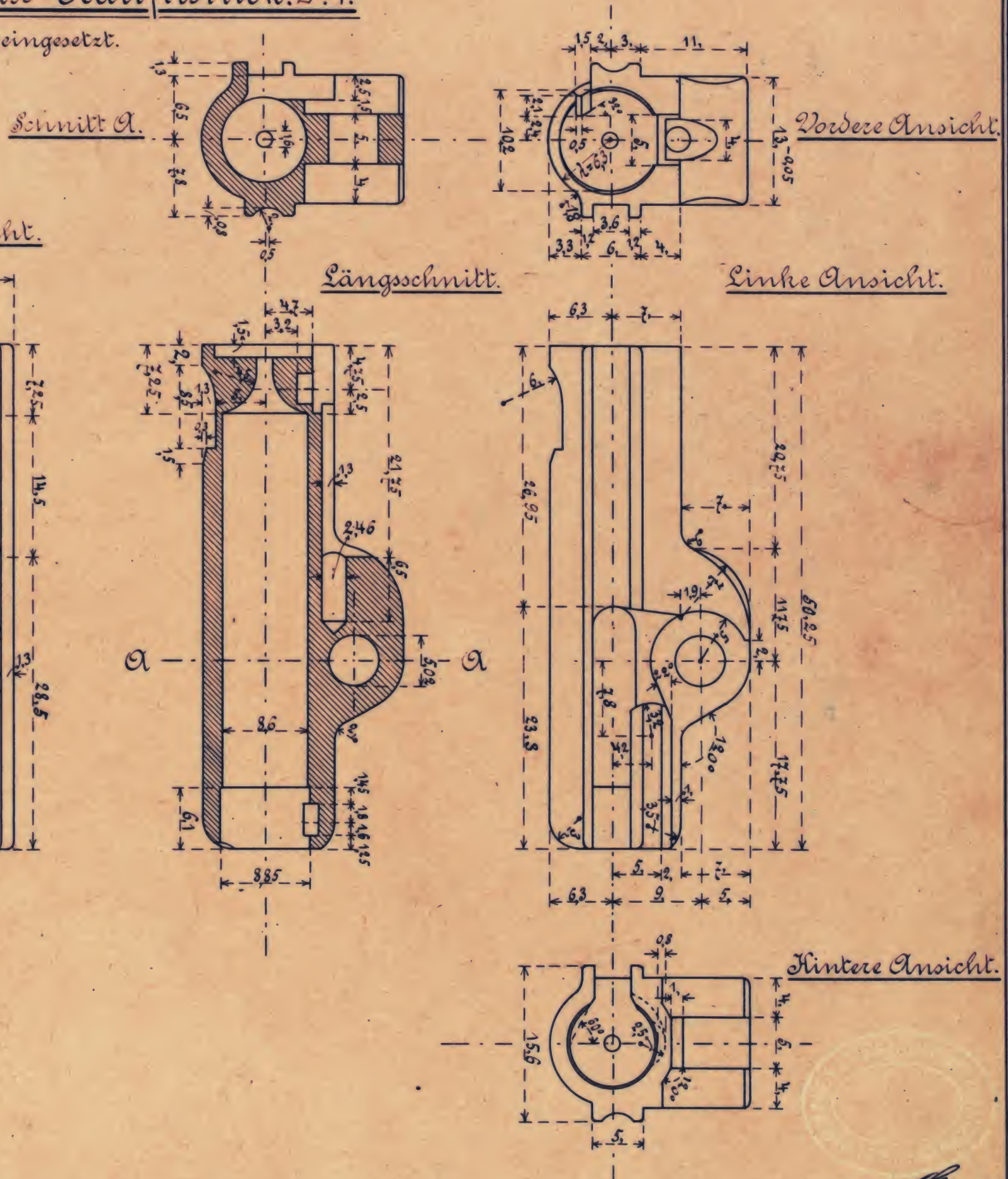
Verschluss-
Bodenstück. 2:1.

Atlasstahl, eingesetzt.



Verschluss-Hauptstück. 2:1.

Atlasstahl, eingesetzt.



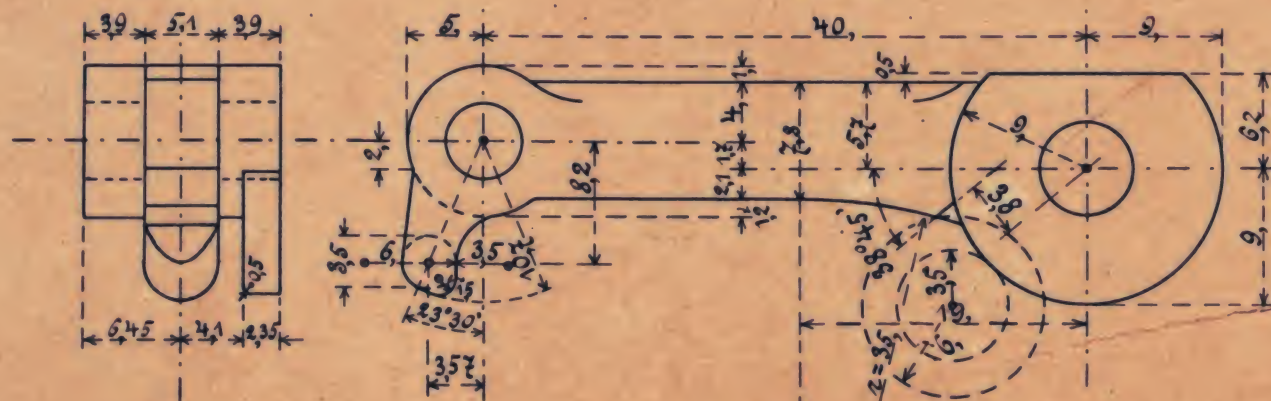
Selbstlade-Pistole, System „Borchardt-Luger“

Verschluss-Vordergelenk. 2:1.

Atlasstahl, eingesetzt, Spannase blau angelassen.

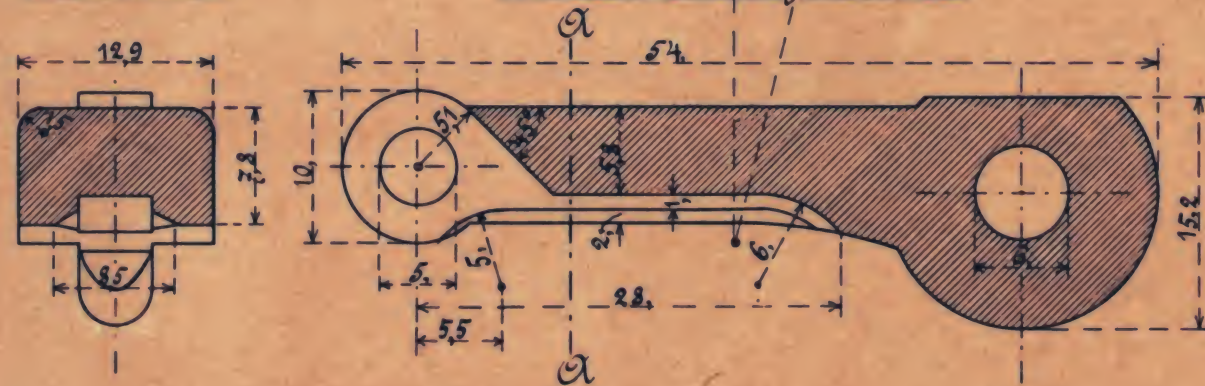
vorne

linkseitig



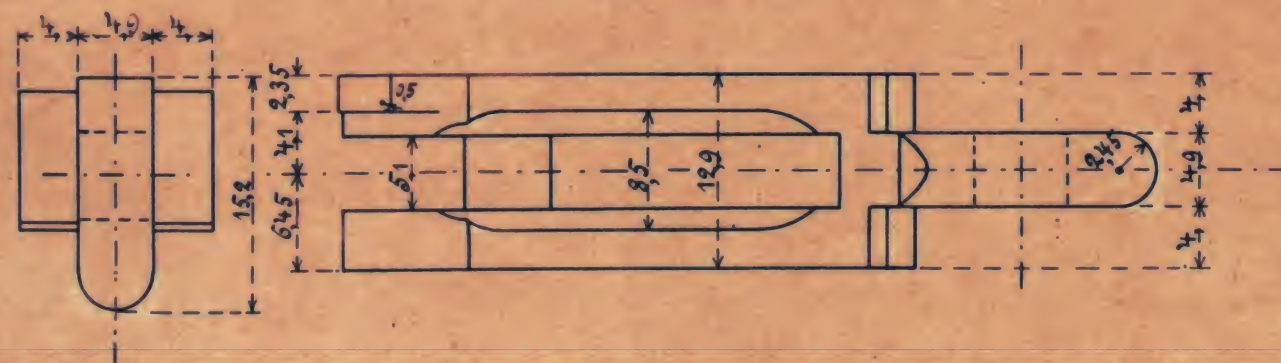
Schnitt A

Vertikal-Längsschnitt.



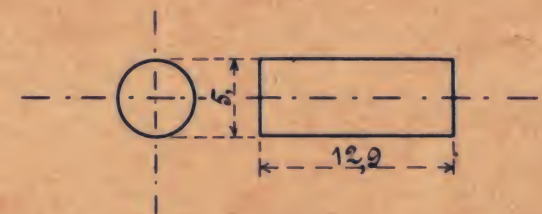
hinten

Unteransicht.



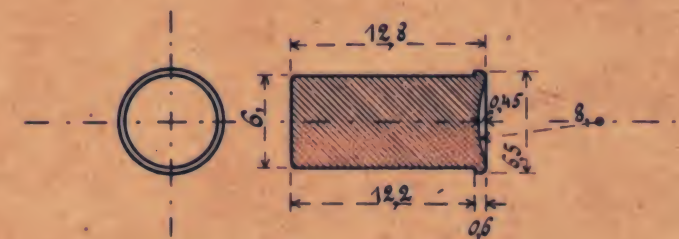
Vorderer Gelenkstift. 2:1.

Engl. Stubbs-Stahl, gehärtet und blau angelassen.



Mittlerer Gelenkstift. 2:1.

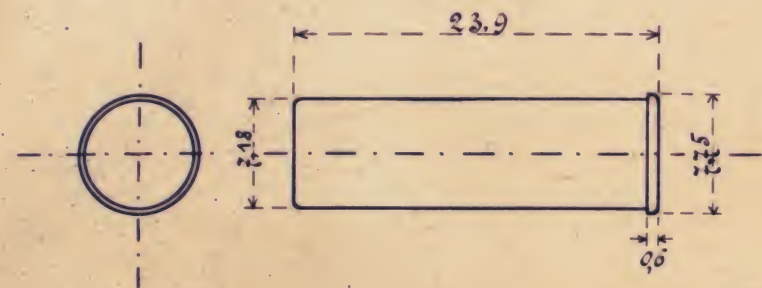
Engl. Stübb's-Stahl, gehärtet und blau angelassen.



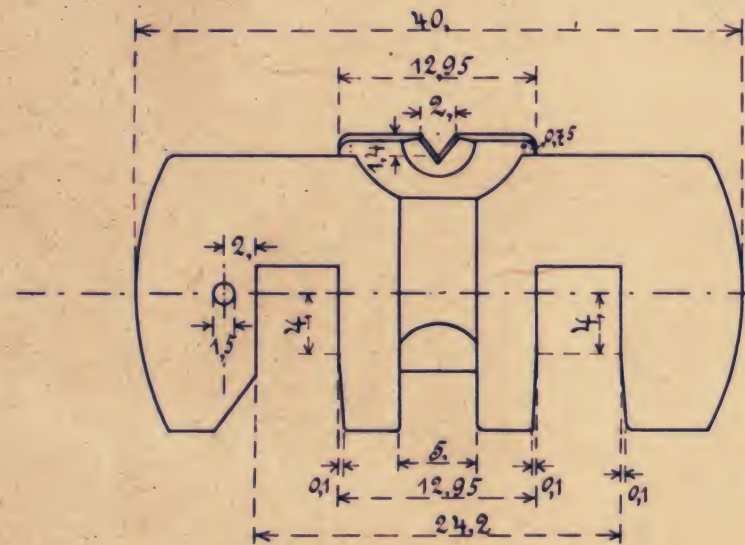
Selbstlade-Pistole, System „Borchardt-Luger.“

Hintergelenkstift. 2:1.

Engl. Stubb-Stahl, gehärtet und blau angelassen.

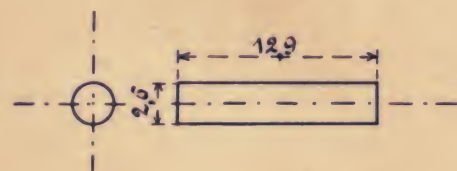


vorne



Kettenniet. 2:1.

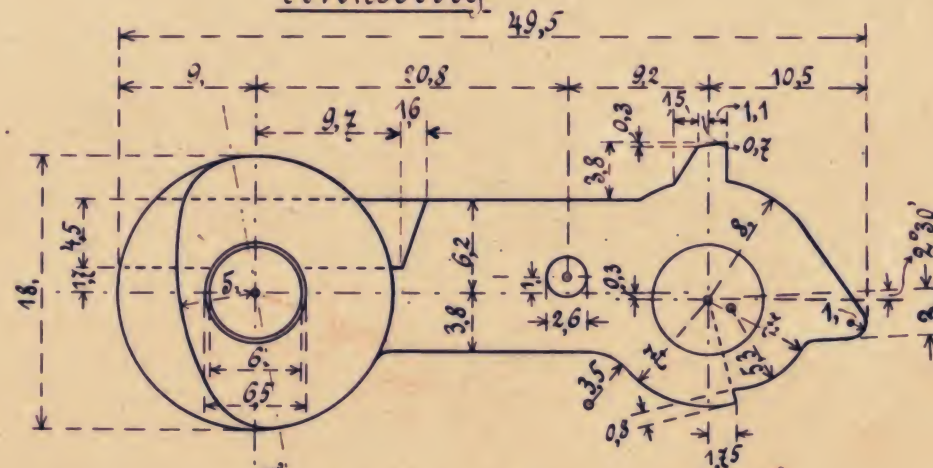
Engl. Stubb-Stahl, gehärtet und blau angelassen.



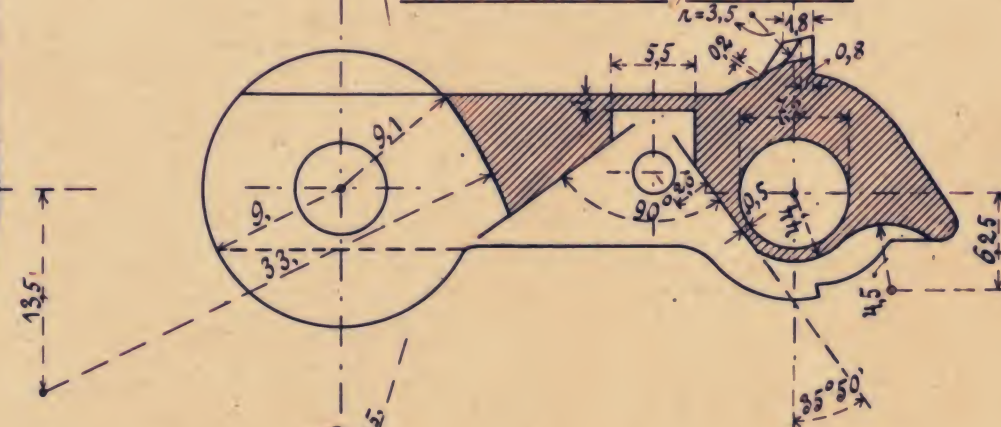
Verschluss-Hintergelenk. 2:1.

Atlasstahl, eingesetzt.

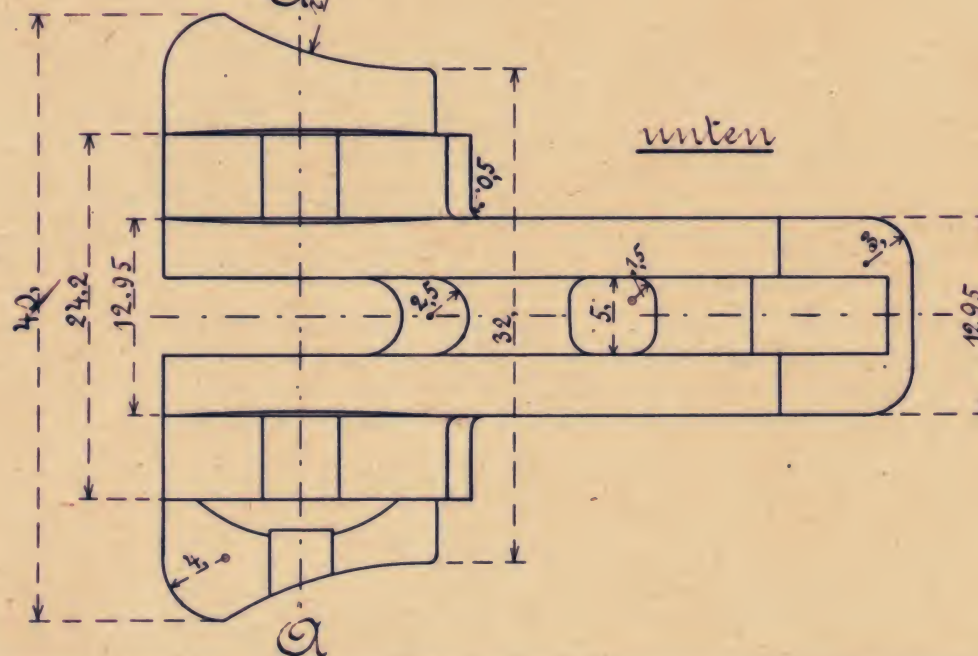
linkseitig



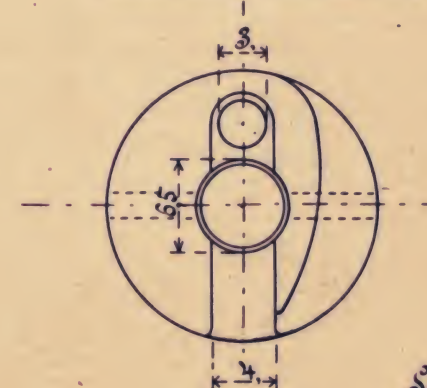
Vertikal-Längsschnitt.



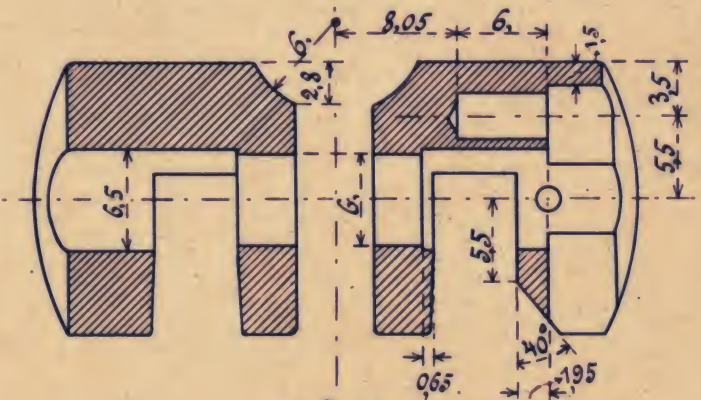
unten



Scharnierbund, rechts

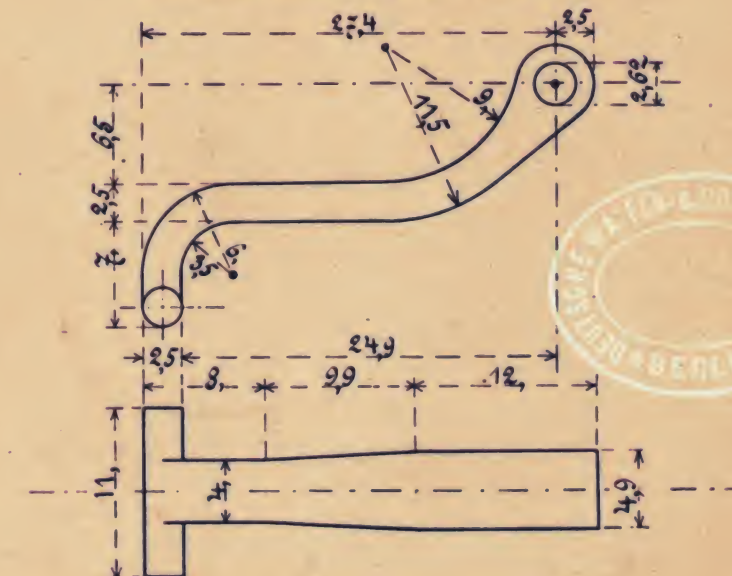


Schnitt A.



Kette. 2:1.

Federstahl, federhart.



20. II. 99.

Luger

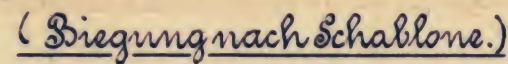


6.

Свнгу

7.

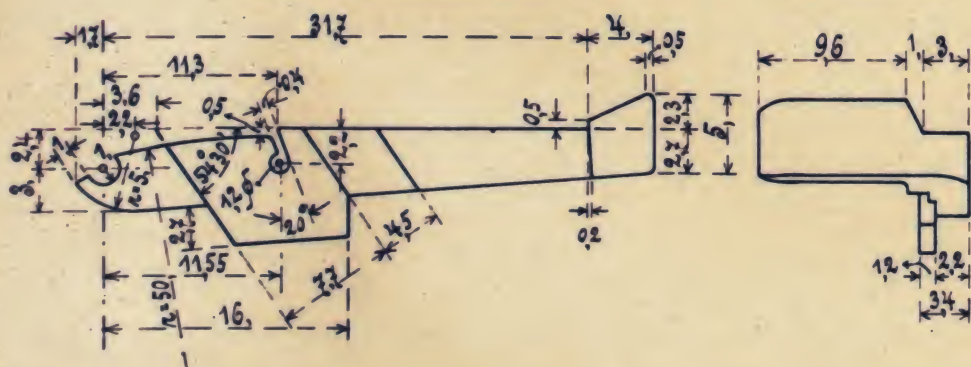
Federstahl, federhart.



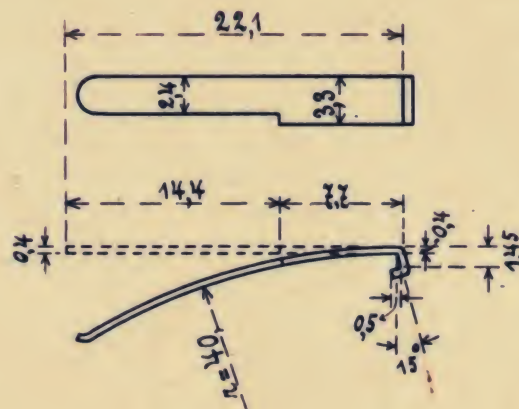
Federstahl, gehärtet und gelb angelassen.

Linke Ansicht.

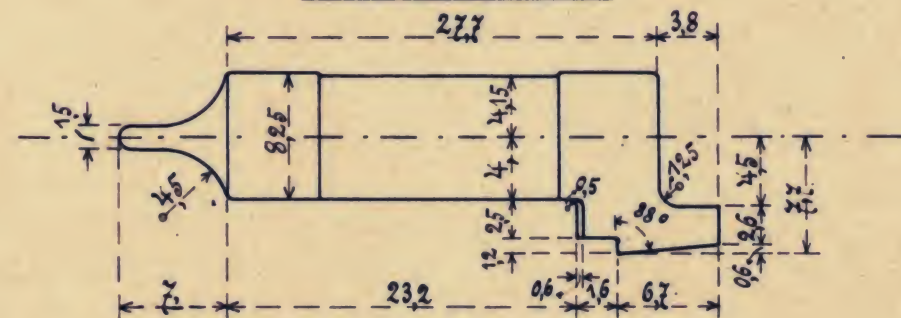
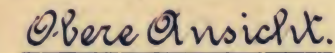
hinten



Federstahl, federhart.



Federstahl, Spitze und Nase durch Rotglühen in Blei
und Abkühlen in Öl gehärtet und gelb angelassen.

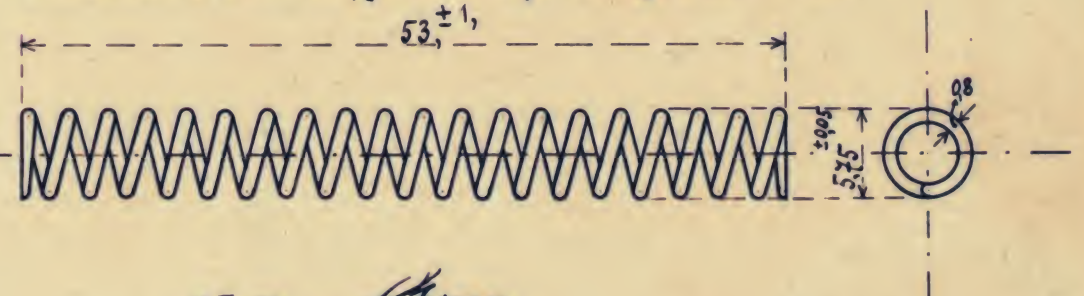


Platinharter Federstahl.

20 Ringe.

Bei einer Belastung von $4,5 \text{ kg}$, Länge = $20 \pm 1 \text{ mm}$.

53, ± 1

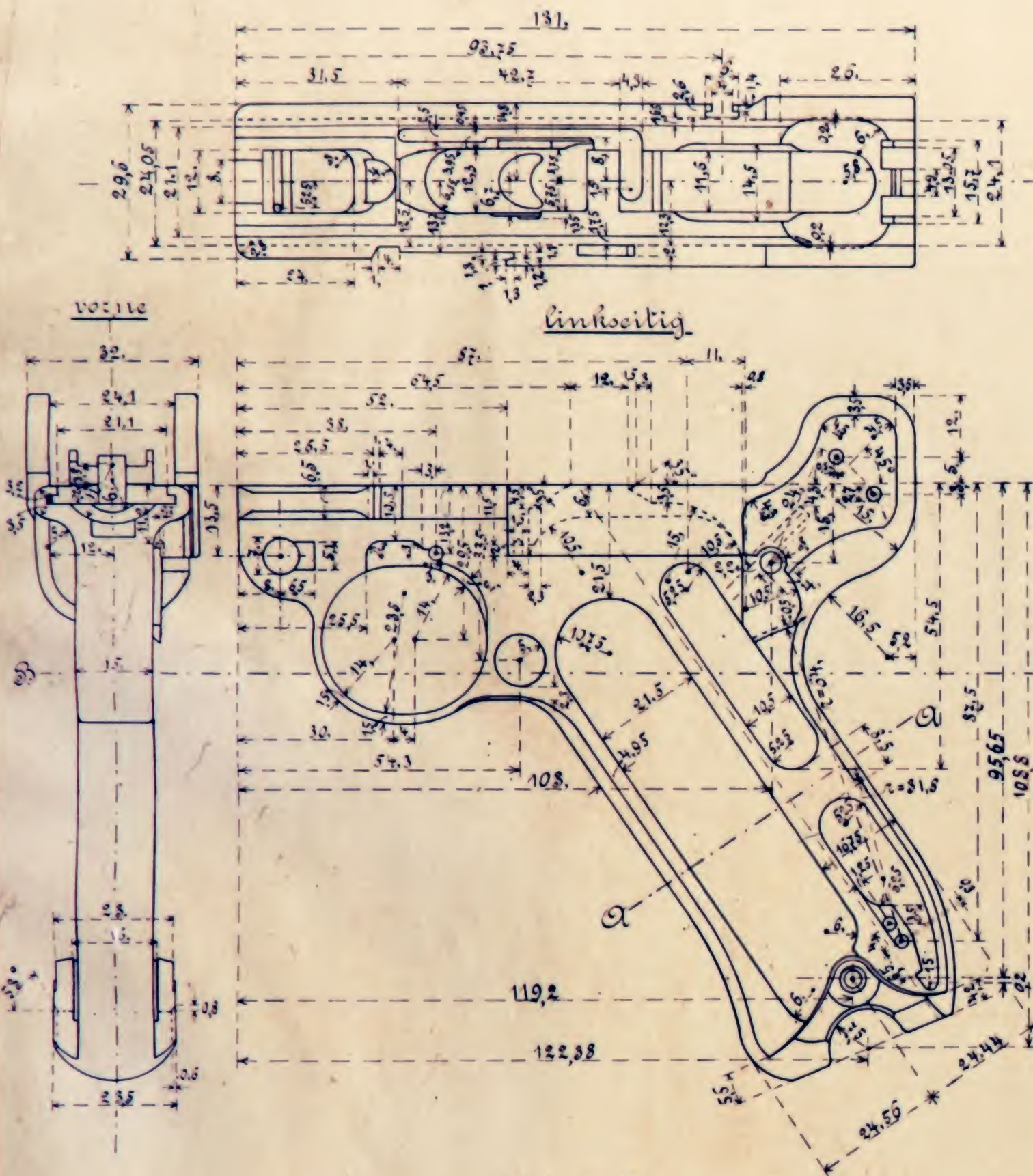


Selbstlade-Pistole, System „Dorchardt-Luger.“

Obere Ansicht.

Griffstück. 1:1.

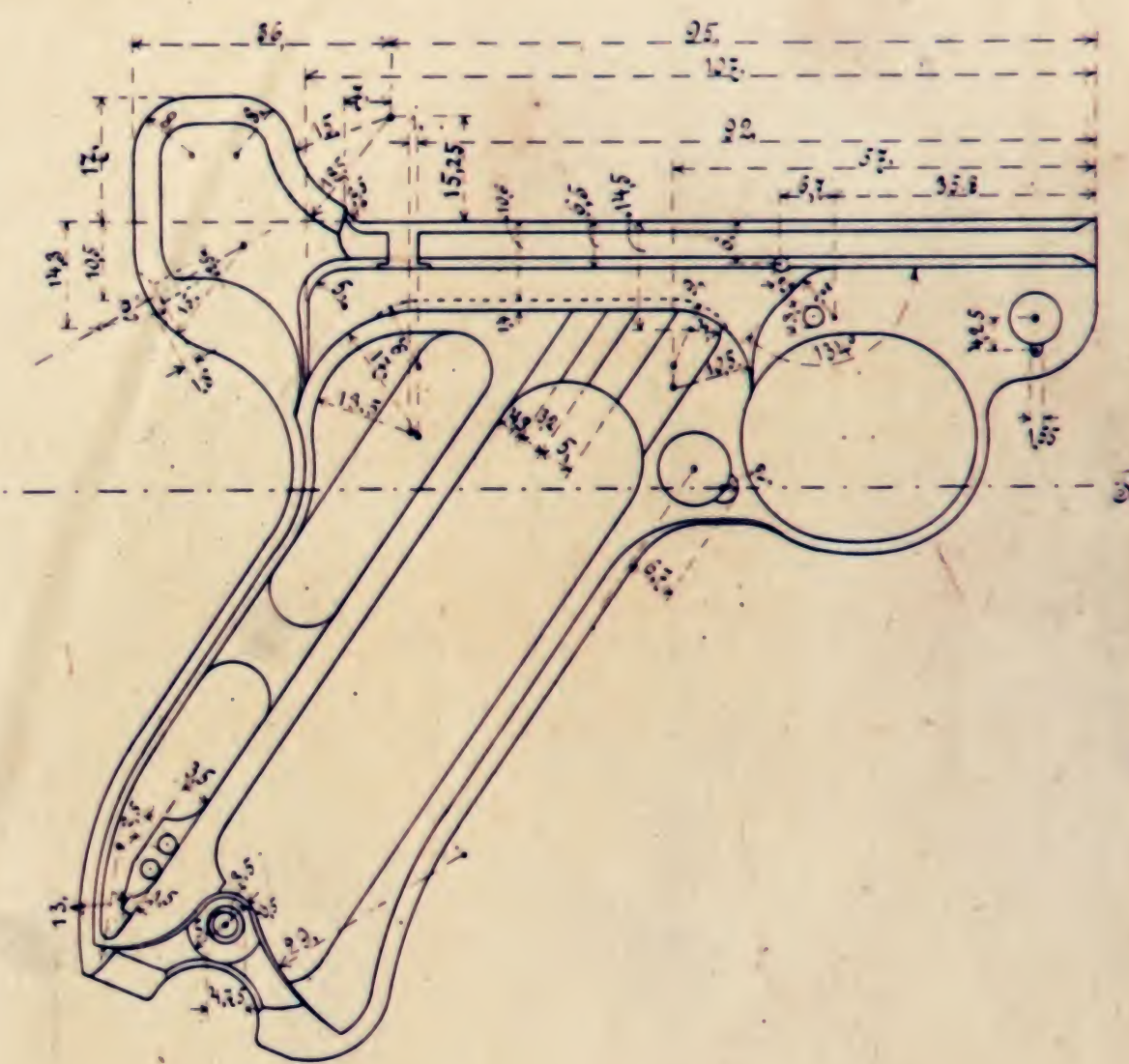
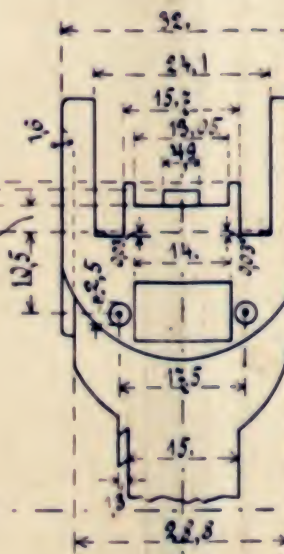
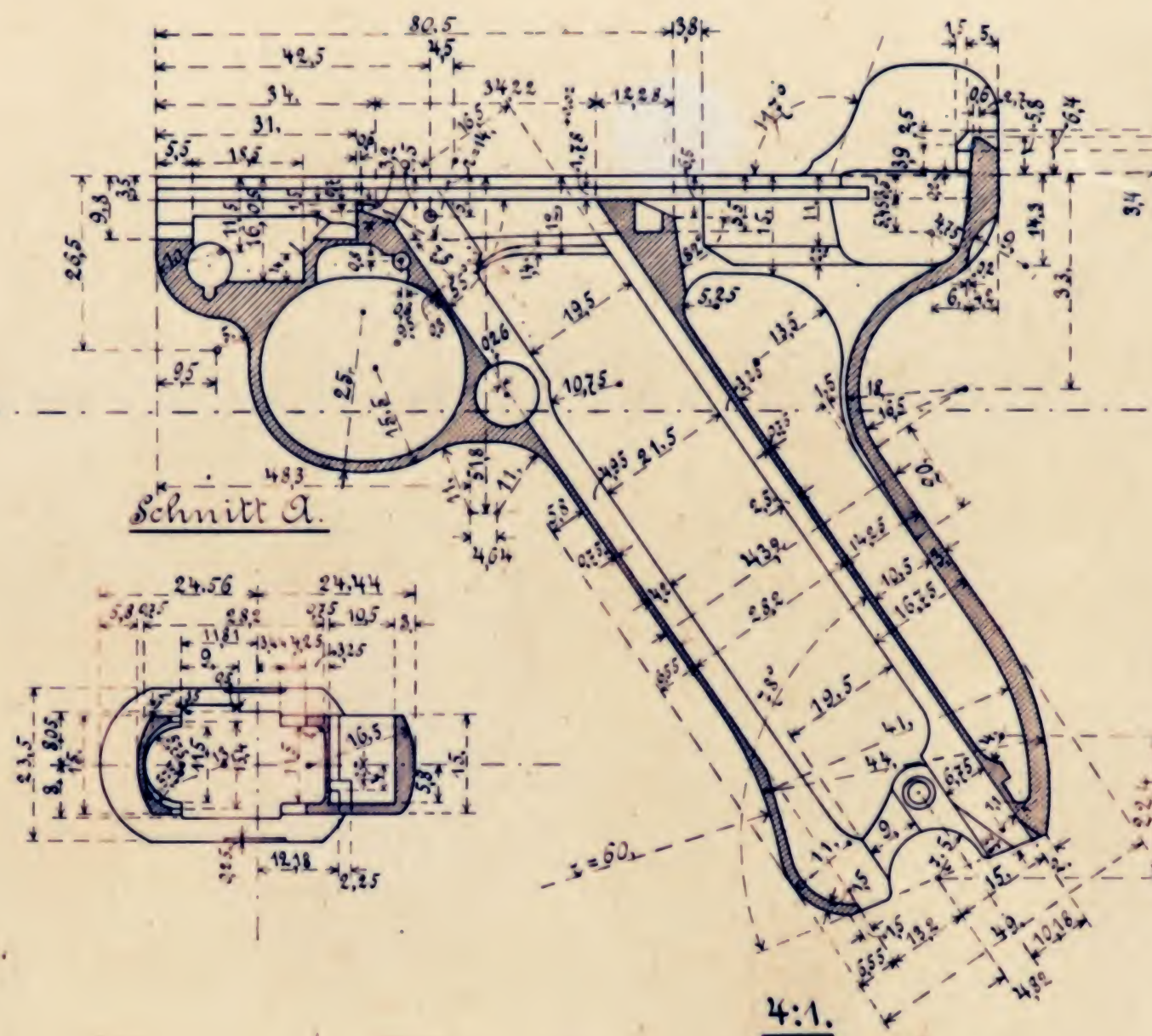
Englischer Weichstahl (S. & P. Mild-steel), die mit dem Hintergelenk zusammenweichenden Anschlagflächen durch Rotglühen in Öl und Abkühlen in Öl gehärtet.



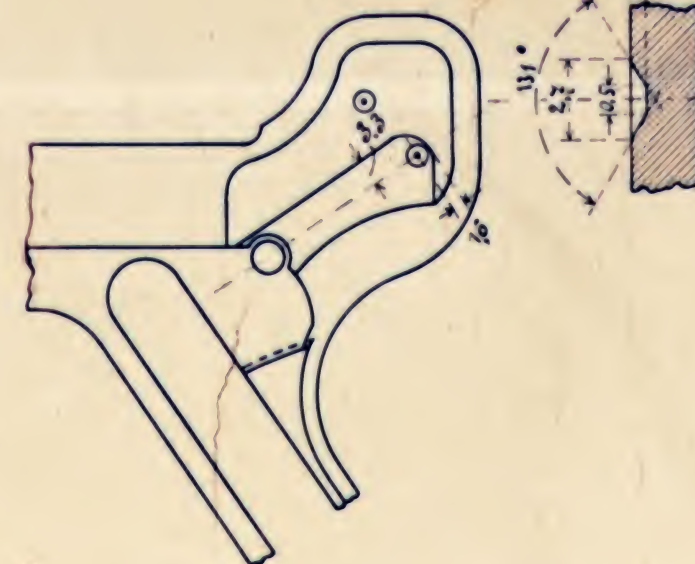
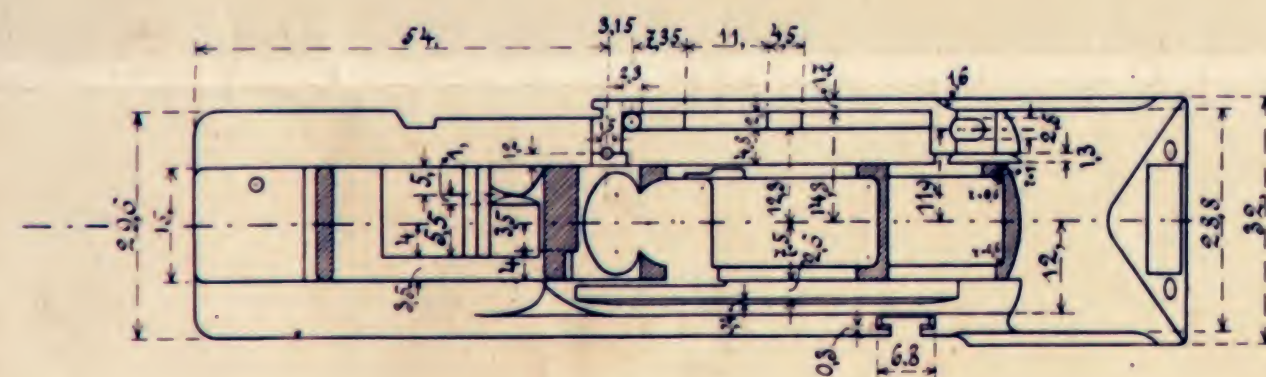
Vertikal-Längsschnitt.

hinten

rechtsseitig.

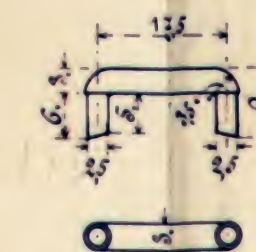


Schnitt B.



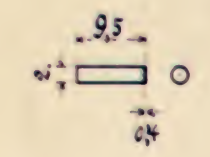
Riemenöse. 1:1.

Stahl.



Fangelenkriet. 1:1.

Stahl, weicheit.

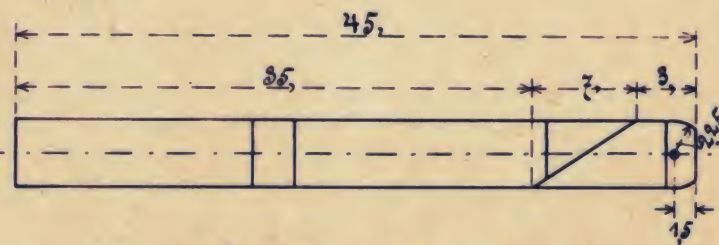


Selbstlade-Pistole, System „Borchardt-Luger“.

Abzugslange. 2:1.

Federstahl, gehärtet und gelb angelassen.

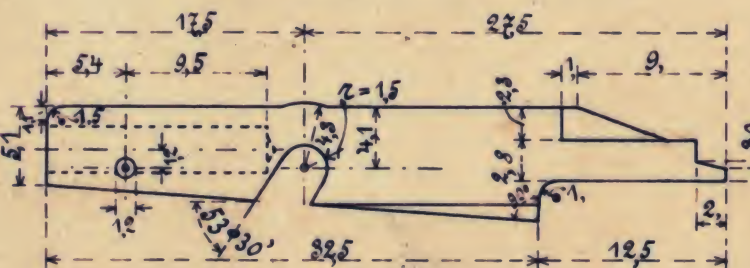
Linke (äussere) Ansicht.



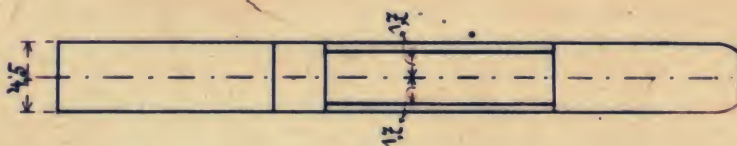
Vorne

Untere Ansicht

Hinten

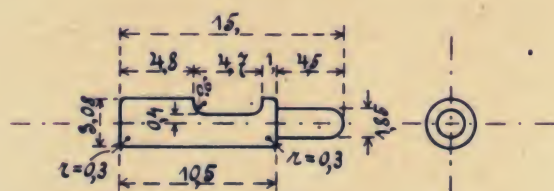


Rechte (innere) Ansicht.



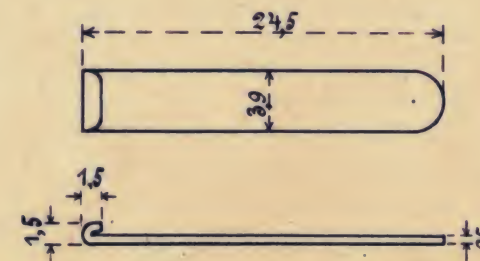
Schnappstift. 2:1.

Federstahl, gehärtet.



Abzugslangenfeder. 2:1.

Federstahl, federhart.

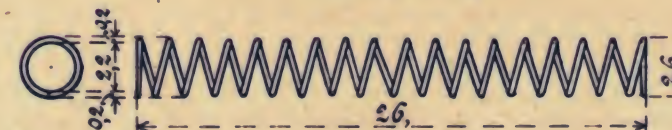


(Biegung nach Schablone.)

Schnappstiftfeder. 3:1.

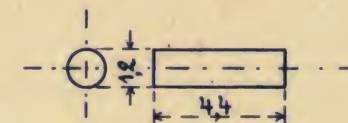
Naturharter Federstahl.

20 Ringe.



Schnappstiftniet. 4:1.

Stahl, gehärtet.



Abzughebel. 2:1.

Federstahl, gehärtet.

9. VI. 1900.

Aug 7

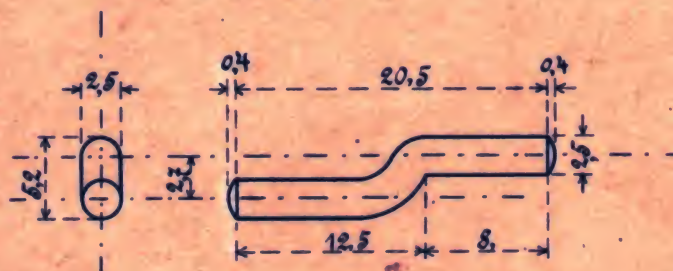
11.

Atlastahl.

The drawing consists of five orthographic projections of a mechanical component:

- oben (Top View):** Shows the top profile with a total width of 98 mm and a depth of 62 mm. It features a central slot and several smaller rectangular features.
- vorne (Front View):** Shows the front profile with a total height of 25.25 mm and a base width of 88 mm. It includes a circular feature on the left side.
- links (ausen) (Left External View):** Shows the left external profile with a total width of 13.8 mm and a height of 10.5 mm. It features a semi-circular cutout at the bottom right.
- hinten (Back View):** Shows the back profile with a total width of 15 mm and a height of 13.2 mm. It includes a circular feature on the left side.
- rechts (innen) (Right Internal View):** Shows the right internal profile with a total width of 20.5 mm and a height of 13.2 mm. It features a semi-circular cutout at the bottom right.

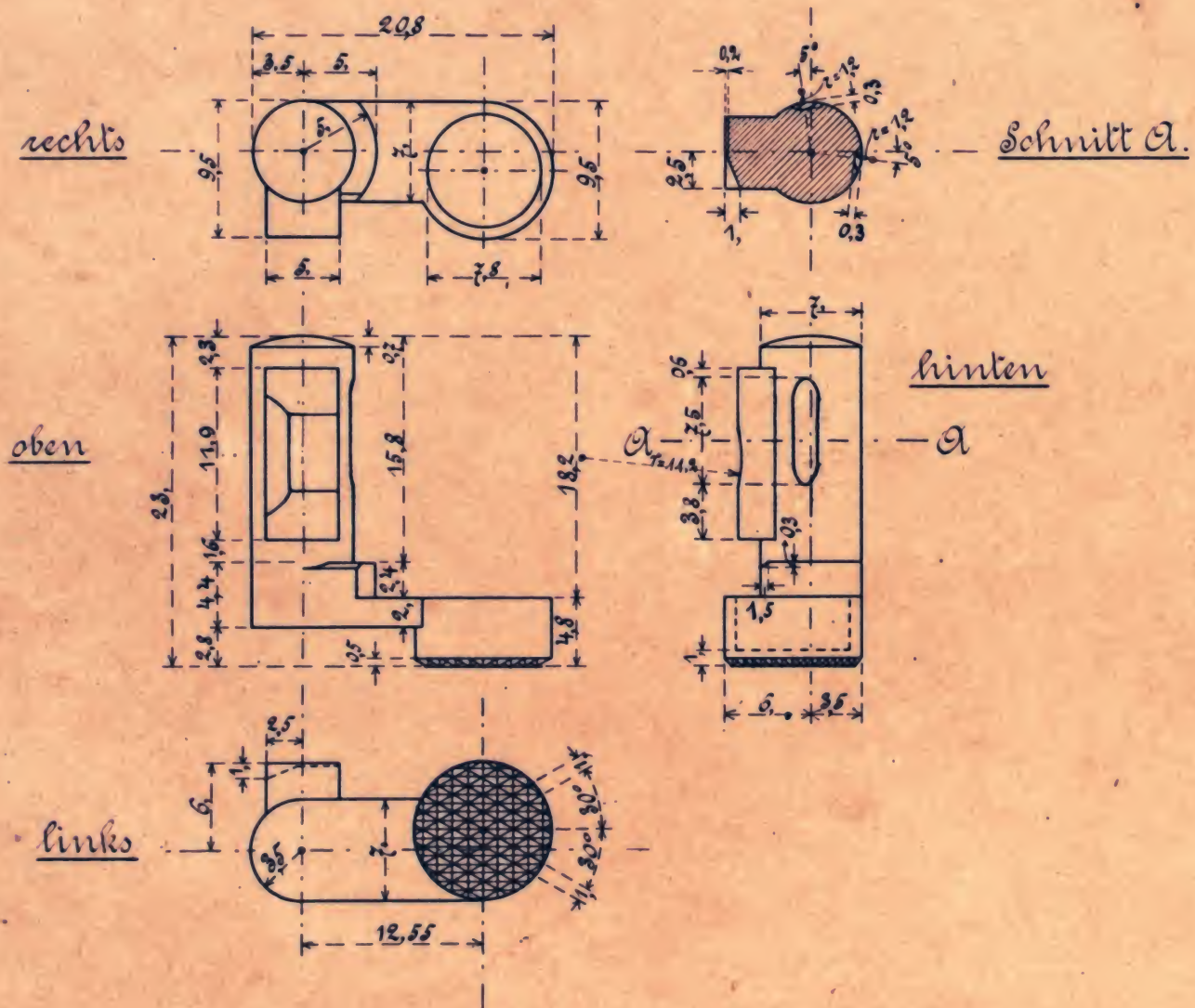
Stahl, federhart.



Selbstlade-Pistole, System, Borchardt-Luger.

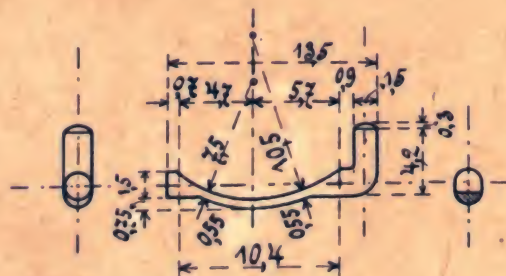
Schlosshalter. 2:1.

Atlasstahl, eingesetzt.



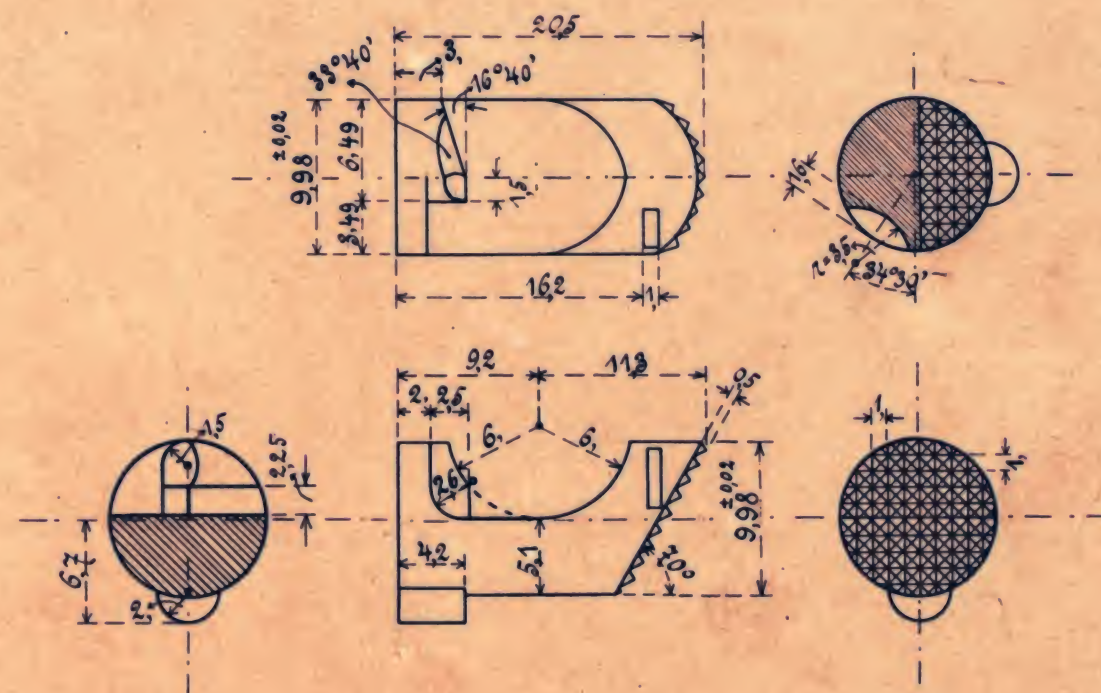
Schlosshalterfeder. 2:1.

Federstahl, federhart.



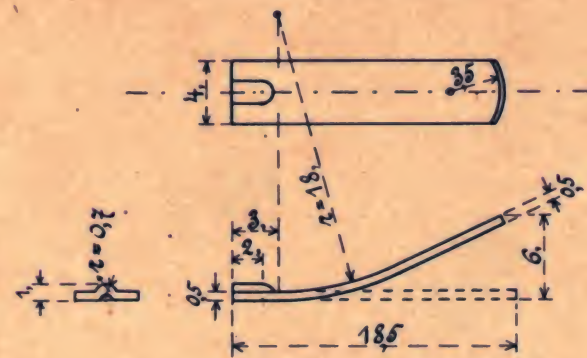
Magazinhalter. 2:1.

Alasstahl, eingesetzt.



Magazinhalterfeder. 2:1.

Federstahl, federhart.

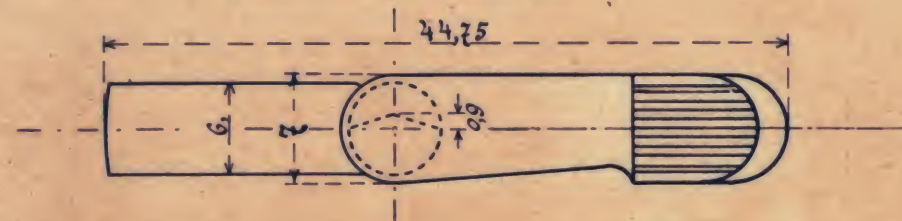


Selbstlade-Pistole, System „Borchardt-Luger.“

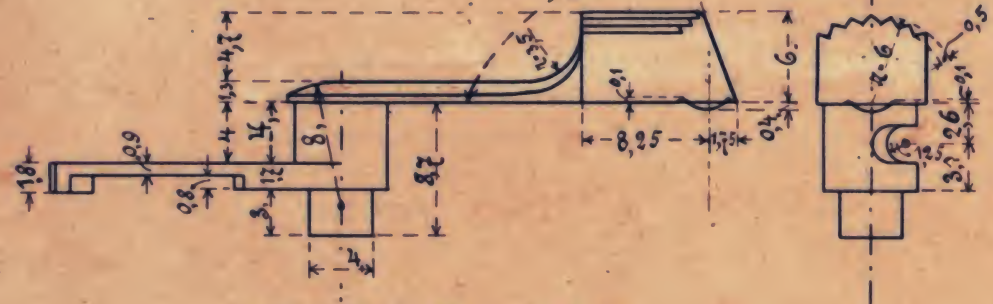
Sicherungssperhebel. 2:1.

Federstahl, federhart.

Linke Ansicht.



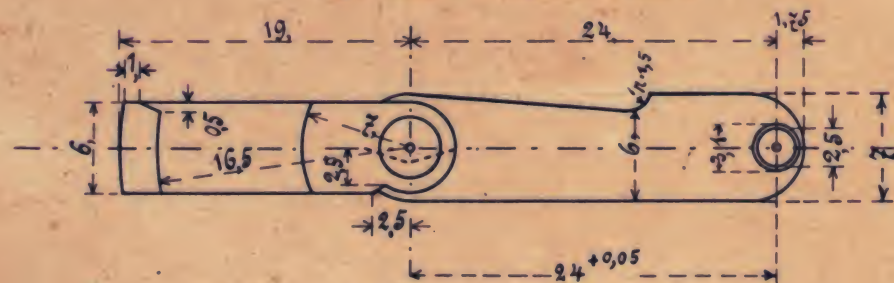
Hintere Ansicht.



Vorne.

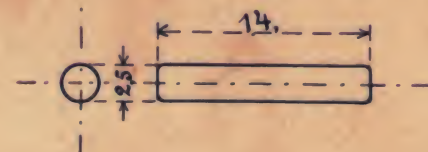


Rechte Ansicht.

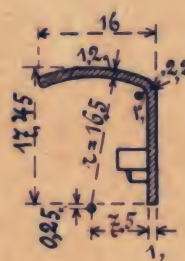


Sperhebelstift. 2:1.

Stahl, gehärtet.



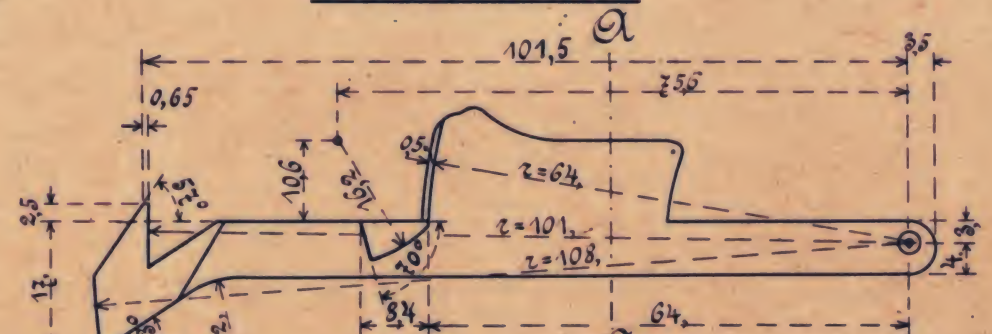
Schnitt A.



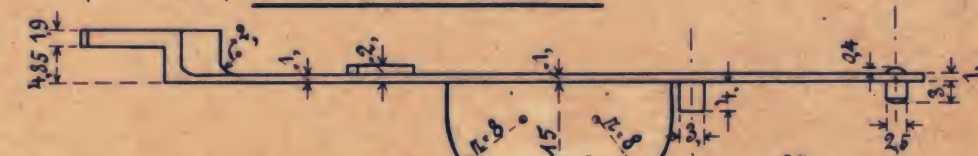
Sicherungshauptstück. 1:1.

Federstahl, federhart.

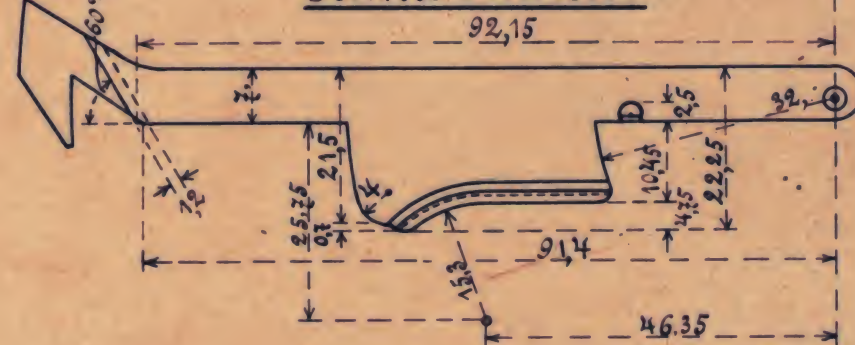
Linke Ansicht.



Vordere Ansicht.

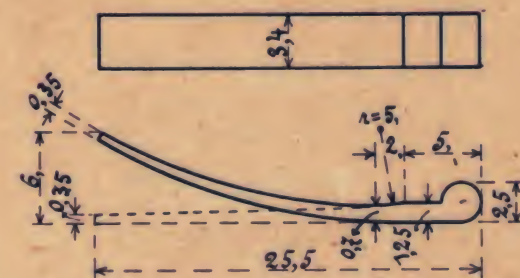


Rechte Ansicht.



Sicherungsfeder. 2:1.

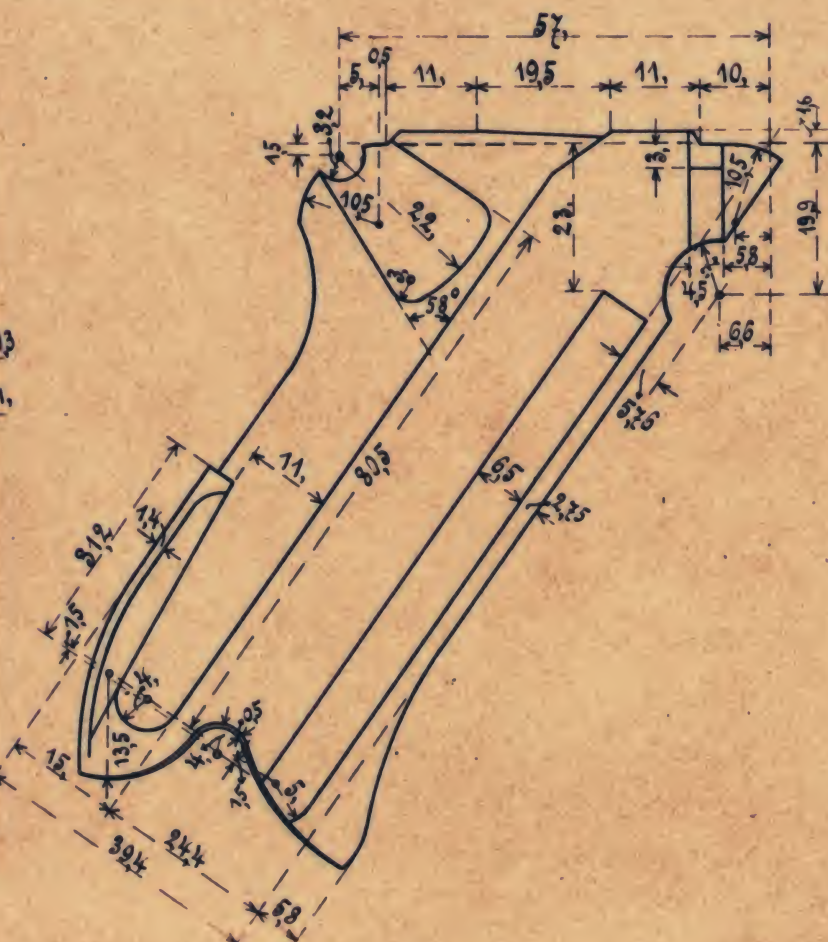
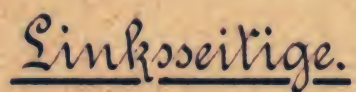
Federstahl, federhart.



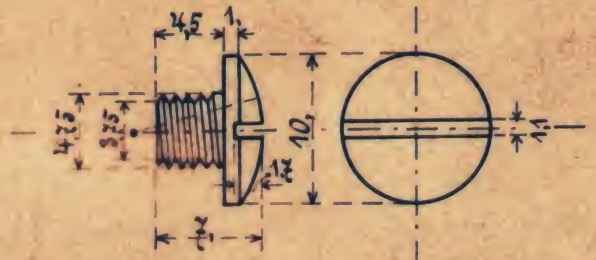
Luger

15.

Von Fußbaumholz.



Von Flußeisen, eingeweltet.
2 Whitworth, 30 Bänge auf 1" engl.

[illegible]

Schnitt A-A.

Guze

Selbstlade-Pistole, System Borchardt-Luger.

Magazin.

Rahmen. 1:1.

Stahl, vernickelt.

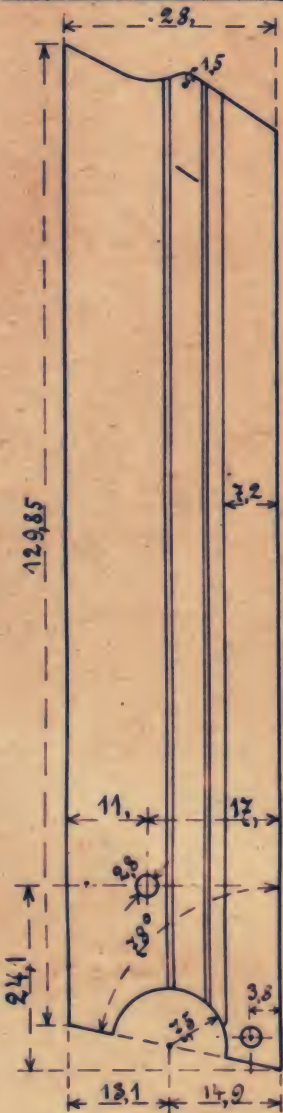
Obere Ansicht.



Vordere Ansicht.



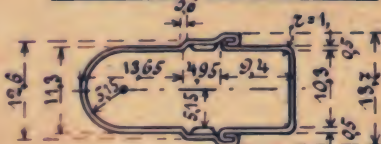
Linke Seitenansicht.



Längsschnitt.



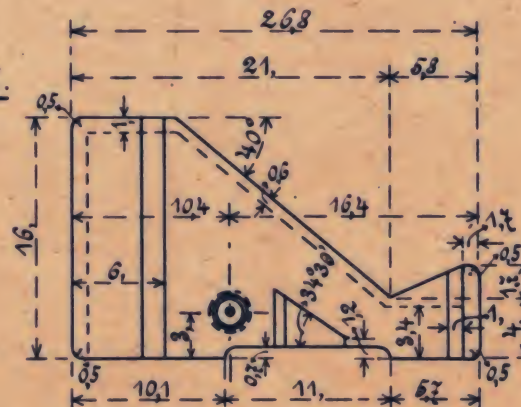
Hintere Ansicht.



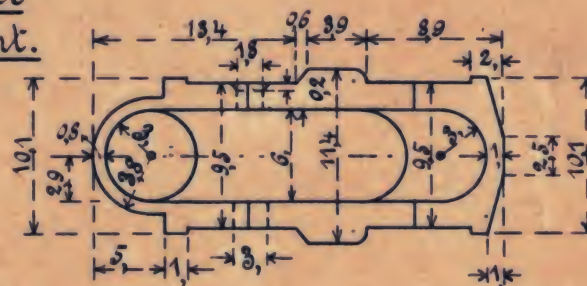
Tragplatte. 2:1.

Aluastahl, eingesetzt.

Linke Seiten-Ansicht.

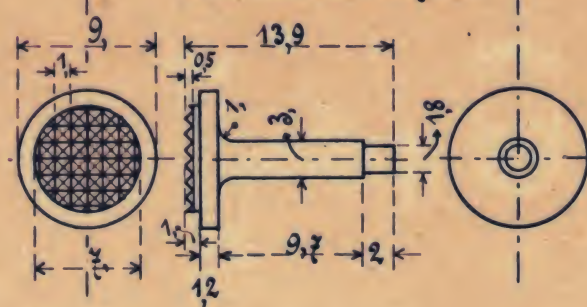


Hintere Ansicht.



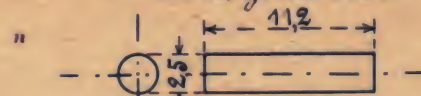
Führungsknopf. 2:1.

Stahl, vernickelt.



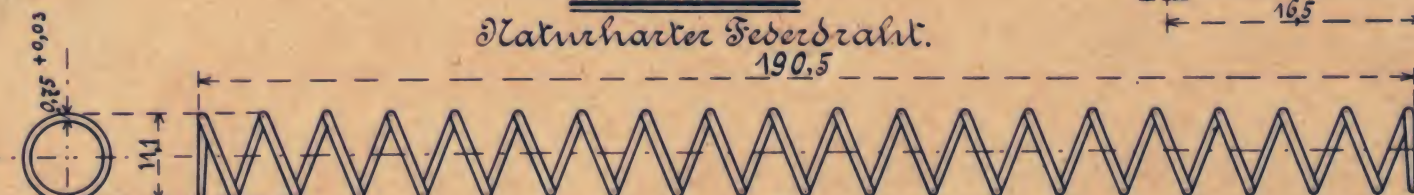
Bodenstückstift. 2:1.

Stahl, gehärtet.



Feder. 1:1.

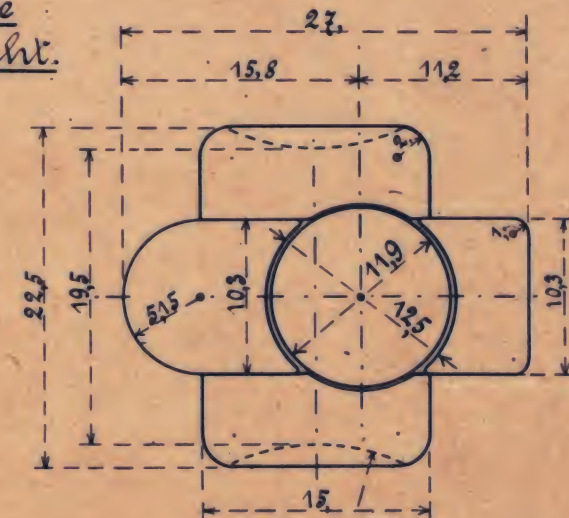
Naturnarter Federdraht.
190,5



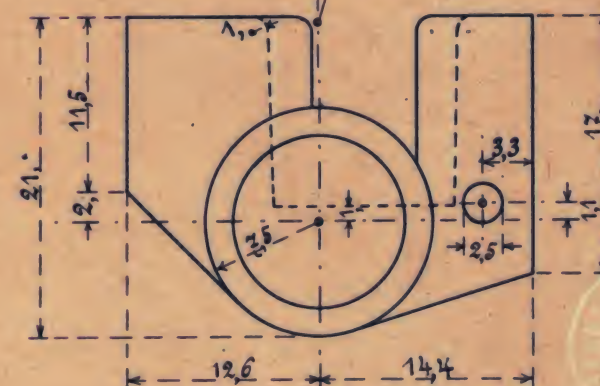
Bodenstück. 2:1.

Kussbaumholz.

Obere Ansicht.

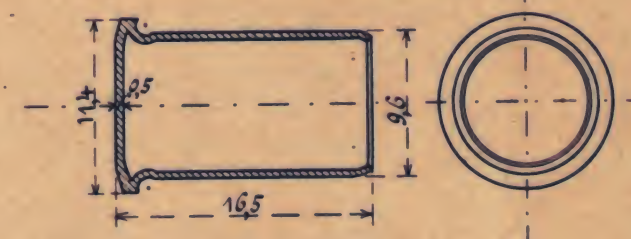


Linke Seitenansicht.



Federkopf. 2:1.

Aluminium.



Bugy